

Der Magistrat

Vorlage an die Stadtverordnetenversammlung

Vorlagennummer: **STV/0840/2007**
 Öffentlichkeitsstatus: öffentlich
 Datum: 27.02.2007

Amt: Büro der Stadtverordnetenversammlung
 Aktenzeichen/Telefon: - Al -/1032
 Verfasser/-in: CDU, SPD, Bündnis 90/Die Grünen, Die Linke., FDP, FW, BLG-Stadtverordnete

Beratungsfolge	Termin	Zuständigkeit
Magistrat		Zur Kenntnisnahme
Ausschuss für Schule, Bildung und Kultur	08.03.2007	Vorberatung
Stadtverordnetenversammlung	22.03.2007	Entscheidung

Betreff:

Durchführung des Projekts "Stolpersteine"

- Antrag der Fraktionen CDU, SPD, Bündnis 90/Die Grünen, Die Linke., FDP, und FW sowie der BLG-Stadtverordneten vom 27.02.2007 -

Antrag:

Die Stadtverordnetenversammlung bittet den Magistrat, das Projekt „Stolpersteine“ in Gießen durchzuführen. Sie erteilt dem Künstler Gunter Demning die Genehmigung, im Einvernehmen mit der städtischen Verwaltung die Steine zu verlegen und informiert die Bürgerschaft über Möglichkeiten, sich an den Stolpersteinen zu beteiligen. Finanziert wird die Herstellung und Verlegung der Stolpersteine durch Spenden, Sammlungen und Patenschaften.

Begründung:

Die „Stolpersteine“ sind ein Projekt des Künstlers Gunter Demning, das an das Schicksal der Menschen erinnern soll, die von Nationalsozialisten deportiert und ermordet wurden. Dies geschieht in der Weise, indem vor dem letzten Wohnort der Opfer Gedenktafeln bzw. Gedenksteine aus Messing mit den Namen der Opfer in den Bürgersteig verlegt werden.

Gießen schließt sich mit der Entscheidung für dieses Projekt einer Vielzahl anderer Städte, wie beispielsweise Frankfurt, Marburg, Hamburg, Berlin, Bochum etc. an, die das Projekt bereits realisiert haben.

Dietlind Grabe-Bolz
Fraktionsvorsitzende SPD

Klaus-Peter Möller, MdL
Fraktionsvorsitzender CDU

Wolfgang Deetjen
Fraktionsvorsitzender Bündnis90/Die Grünen

Michael Janitzki
Fraktionsvorsitzender DieLinke

Harald Scherer
Fraktionsvorsitzender FDP

Johannes Zippel
Fraktionsvorsitzender FW

Elke Koch-Michel
Stadtverordnete Bürgerliste Gießen